Vertissements agricoles OLP-4-5-88021650 Vertissements Addition Carrier of the second of the sec

Bulletin n° 8 du 3 mai 1988

Numérotation continue : nº 64

COLZA:

- Sclérotinia : traitements dans les zones tardives.
- . Charançon des siliques : inutile de traiter.
- . Eclatements de la tige.

CEREALES:

- . Blé : Intervenir si la septoriose atteint la F3.
- . Orge : Traiter les parcelles non protégées.

POIS:

. Sitone : Surveiller.

COLZA:

Les colzas sont entre les stades F1 et G2.

Sclérotinia:

Après prélèvement de hampes florales, des observations au laboratoire montrent que les pétales ont été contaminées autour du 20 avril dans les secteurs de Pixerécourt, Moncel-les-Lunéville, Han, Montenoy, Amance (54) et Lezey (57).

En général, un traitement <u>bien positionné</u> à la floraison est suffisant pour enrayer la maladie.

Intervenir dans les zones tardives.

Cylindrosporiose:

Dans les parcelles non traitées, la maladie se développe de façon importante sur les étages supérieurs.

Charançon des siliques :

Très peu de captures ont été enregistrées.

Tout traitement insecticide même mélangé au fongicide est inutile actuellement.

Eclatements de la tige:

Les tiges de colza commencent à se fendre dans certaines parcelles. Deux causes sont possibles:

- Les pontes dues aux charançons de la tige : dans ce cas, des larves peuvent être trouvées à l'intérieur de la tige (le traitement aurait dû se situer dans la période du 20-25 mars).
 - Les effets du gel, notamment dans le nord de la région.

Imprimerie de la Station de NANCY

Directeur-Gérant : D. VERBEKE

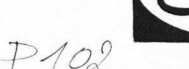
MINISTERE DE L'AGRICULTURE SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Publication Périodique

CPPAP No : 2011 AD

Abonnement annuel:

38, rue Sainte-Catherine 54043 NANCY CEDEX Tél. 83 30 41 51





ATTENTION AUX ABEILLES:

Le colza, plante mellifère par excellence, est, pendant la floraison, très visité par les abeilles des ruches voisines de la culture.

La législation actuelle fait obligation de n'utiliser que des insecticides à usage "Non dangereux pour les abeilles" dès le début de la floraison.

Afin de réduire encore les risques, éviter de traiter pendant les heures de butinage.

CEREALES:

Situation:

Sur blé, la dernière feuille pointe dans les situations précoces (sud Meuse, vallées, semis précoces); le stade 2 noeuds est atteint dans les régions plus tardives : plateaux (Aumetz, Barrois), Vosges (Charmes, Dompaire...).

Les premières barbes commencent à pointer dans quelques parcelles d'orge d'hiver très bien exposées.

Septoriose et rhynchosporiose stagnent généralement sur les quatrième et cinquième feuilles.

Maladies sur blé (Moyenne 5 essais)*	Septoriose			Piétin	Fusariose	Rhizoc-
	F3	F4	F5	verse	rusariose	tone
% de feuilles atteintes	7	52	91	s e		
% de surface atteinte	0,4	22 .	64			
% pieds nécrosés				1	37	14

^{*} St-Nicolas (54), Moyenvic (57), Abainville (55), Ménil/Saulx (55), Ubexy (88).

L'oîdium est présent dans quelques parcelles d'orges principalement (végétation dense, parcelles abritées).

Préconisations:

<u>Blé</u>: Les préconisations de la semaine précédente restent valables. Les parcelles où l'on envisage un seul traitement devraient être suivies de très près si les pluies du début de semaine persistaient. Intervenir avec un BMC - Dithiocarbamate si la maladie apparaît sur les troisièmes feuilles.

Orge:

Traiter de toute urgence les parcelles qui n'auraient pas encore été protégées.

Il est généralement trop tôt pour renouveler les traitements précoces effectués au stade l noeud. Si les pluies n'étaient que passagères, on pourrait envisager la suppression du traitement sortie des barbes surtout si la rhynchosporiose n'atteignait pas la quatrième feuille.

La protection des parcelles effectuée entre le stade 2 noeuds et sortie de la dernière feuille ne sera certainement pas à reconduire.

Rectificatif au nº 7 du 26 avril :

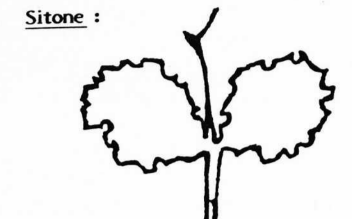
ETHEVERSE et produit type IMPACT sont compatibles.

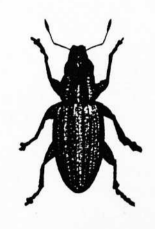
Rappel:

Extrême limite d'emploi de l'éthéphon (ETHEVERSE, CERONE) : sortie des barbes.



POIS:





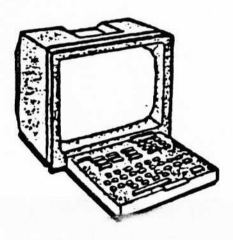
Morsures caractéristiques de sitone sur pois

Un adulte de sitone (X 6)

Surnommé la "pince à tiercé", cet insecte de 4 à 5 mm est actif aux premiers rayons de soleil. Il cause des dégâts en faisant des morsures sur cotylédons et sur feuille entre la levée et le stade 10 cm de la culture, qui peuvent, en cas de fortes attaques, pénaliser la culture en réduisant le feuillage à néant.

L'intervention est rarement nécessaire, car ces attaques restent faibles dans nos régions. Tout traitement est inutile dans l'immédiat.

LES AVERTISSEMENTS AGRICOLES sont aussi sur MINITEL!



APPELEZ 36-16 TAPEZ CLOT16

DU NOUVEAU POUR LES AGRICULTEURS !

Dans le souci de vous informer quotidiennement, des principaux évènements phytosanitaires en France, le S.P.V. a passé un accord avec TF1 pour la réalisation d'une émission de METEO AGRICOLE dans le cadre de BONJOUR LA FRANCE.

RENDEZ-VOUS DU LUNDI AU VENDREDI A 6H45. SAMEDI ET DIMANCHE 7H45.

P103